

Bitte lesen Sie die gesamte Montageanleitung, bevor Sie mit der Montage beginnen.

Beachten Sie, dass die Maße und Paneel-, Rohraufteilung des Heizkörpers von den jeweiligen Abbildungen abweichen können.

Für den Heizstab Typ 1 empfehlen wir eine Zeitschaltuhr oder separate Steuerung.

Entsorgen Sie die Verpackung erst, wenn Sie Kleinteile wie Wandhalterungen und Montagezubehör sichergestellt haben.

Wir empfehlen für die Montage geeignete Schutzkleidung wie Handschuhe und verstärkte Arbeitsschuhe zu tragen.



1. Bestimmung und Gebrauchsumfang

Warnung: dieses Gerät ist nur dafür geeignet, Textilien zu trocknen, die in Wasser gewaschen wurden.

Warnung: Um Gefahren für sehr kleine Kinder zu vermeiden, sollte das Gerät so installiert werden, dass sich das unterste beheizte Rohr mindestens 600 mm über dem Fußboden befindet.

3. Allgemeine Montageanweisung

Bevor Sie mit den Lochbohrungen beginnen, prüfen Sie, dass sich keine versteckten Wasser-, Elektro- oder Gasleitungen hinter der Wand befinden, welche angebohrt werden könnten.

Bereiten Sie das benötigte Werkzeug vor und vergewissern Sie sich, dass genügend Platz sowie eine saubere, trockene Umgebung für die Montage vorhanden ist.

2. Lieferumfang einer Standardverpackung

- 1 Stk. Heizkörper (konfektioniert)
- 4 Stk. Dübel
- 4 Stk. Schrauben
- 4 Stk. Unterlagscheiben
- 4 Stk. Wand-Halterung
- 1 Stk. Ersatz-Entlüftungsstopfen
- 1 Stk. Ersatz-Verschlussstopfen

Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Wandtyp zur Befestigung nutzen. Die gelieferten Dübel sind nur für solides Mauerwerk geeignet. (Verwendung auf eigene Gefahr!)

Für die Lochbohrungen werden jeweils die Hauptbohrungen bemaßt. Einige Halterungen verlangen zusätzlich nach einer Fixierungsbohrung!

4. Montage

1. Messen Sie die Position der Wandhalterung aus. Wenn Sie die mitgelieferten Dübel verwenden, bohren Sie die Löcher mit einer Tiefe von ca. 60 mm und einem Durchmesser von 8 mm.
2. Setzen Sie die vorgesehenen Wanddübel in die gebohrten Löcher (nur in solide Wände).
3. Befestigen Sie die Schraube und die Unterlegscheibe an die Halterung zum Fixieren an der Wand. Achten Sie darauf, die Schraube nicht zu überdrehen.
4. Hängen Sie den Heizkörper auf die Halterung und fixieren Sie, falls vorhanden, etwaige Aushängesicherungen.
5. Stecken Sie den Stecker des Heizstabes in die dafür vorgesehene Steckdose.

Sollte der in den Heizkörper montierte Heizstab über eine Steuerung verfügen (Heizstab Typ 1 und 2 verfügen über keine Steuerung), finden Sie die Funktionen und Programmiermöglichkeiten in der dafür vorgesehenen Bedienungsanleitung des Heizstabes.

Wichtig bei erster Inbetriebnahme (!)

Beim Befüllungsvorgang können sich Luftblasen im Heizkörper bilden. Um sämtliche dieser Wärmebarrieren aufzulösen, muss sich der Heizkörper zunächst einstellen. Dies kann bei erster Inbetriebnahme etwas Zeit beanspruchen (variiert).

Lassen Sie den Heizkörper beim ersten Einschalten auf max. Leistung laufen, bis sich der Wärmekörper richtig eingestellt und die überschüssige Luft verdrängt hat. Bei Erwärmung dehnt sich das Wasser aus und drückt die überschüssige Luft aus dem Überdruckventil Oberseite Sammelrohr. Bei diesem Vorgang kann etwas Wasser austreten. Dies ist völlig normal, weshalb eine Schüssel o.ä. unter dem Sammelrohr platziert werden sollte! (Dies ist für nachfolgende Heizvorgänge nicht mehr notwendig!)

Entsorgungshinweise:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Umwelt nachhaltig schädigen können.

Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung oder/und der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

